

NEWS RELEASE

(2 0 0 6 - I R 0 1 2)

各 位

2 0 0 6 年 1 2 月 1 8 日

広島市安佐南区大塚西六丁目 2 - 1 1

新ダイワ工業株式会社

証券コード 6 3 2 0 (東証第 2 部)

<http://www.shindaiwa.co.jp/>**ボタンひとつで簡単エンジンスタート!**

エレクトリックソフトスタート機構付刈払機 RK240E-S/RK260E-S の発売について

新ダイワ工業株式会社は、ボタンひとつでエンジン始動できるエレクトリックソフトスタート機構付背負式刈払機 R K シリーズを 1 月に発売 (予定) します。

エレクトリックソフトスタートは、リコイルスタータの蓄力式スプリングを、モータの力で巻くことによってエンジンを始動させる方式です。モータで直接クランクシャフトを回す従来の方式に比べ、モータ、バッテリーを小型軽量化することができました。

さらに、軽量化を維持しつつリコイルスタータ (ソフトスタート) も標準装備しているので、万一バッテリーがあがっていてもエンジン始動が可能です。

軽量化と使い易さを追求したエレクトリックソフトスタートで 誰でも簡単に、楽々と、安心の一発始動! 発売するのは、排気量 2 3 . 9 ml 「ナイロンカッターが余裕で使える R K 2 4 0 E - S 」と排気量 2 5 . 6 ml 「ワンランク上の高出力、耐久性を発揮する R K 2 6 0 E - S 」の 2 機種です。

特長・仕様 (別紙参照)

発売時期 : R K 2 4 0 E - S 2 0 0 7 年 1 月 5 日 (予定)

R K 2 6 0 E - S 2 0 0 7 年 2 月 2 3 日 (予定)

販売目標 : 発売後 1 年間 5 0 0 0 台

メーカー希望小売価格 R K 2 4 0 E - S 7 7 , 0 0 0 円 (税別)

R K 2 6 0 E - S 8 5 , 0 0 0 円 (税別)

以 上

この件に関するお問合せ先	新ダイワ工業株式会社 人事総務グループ リーダー 安田 一範
	Tel . 082(849)2105 Fax . 082(849)2480
	E-mail ; kyasuda@shindaiwa.co.jp



R K 240 E - S



R K 260 E - S

特長

1. 軽量・楽々操作

エレクトリックソフトスタートは、クランクシャフトを直接モータでまわす従来の方式に比べ、蓄力式スプリングを巻くだけの小さな力があればいいのでモータ・バッテリーをコンパクトで軽くすることができました。さらにアルミパイプと樹脂を組み合わせた「軽量アルミフレーム」を採用したことにより、エンジン部は当社従来機（RK231 S）に比べ約1kgの軽量化を実現しました。

また、バッテリーをエンジン部に配置し、手元部分にかかる負担を軽減。柔軟性の高いフレキシブルシャフトの採用とともに、操作性の向上を図りました。

（参考）従来機	R K 2 3 1 S - P	8 . 7 kg
新製品	R K 2 4 0 E - S	7 . 6 kg

2. ボタンひとつで簡単始動

エンジン始動はボタンを押すだけでOK。めんどろなリコイルロープを引く動作から解放され誰でも簡単に始動できます。

3. いつでも安心始動。リコイルスタータ標準装備

軽量化を図りつつリコイルスタータ（ソフトスタート）も標準装備。万が一バッテリーがあがっていてもリコイルを引けばエンジン始動ができるので安心です。

4. 簡単充電の高性能バッテリー搭載

充電はACアダプターをバッテリーのコネクターに接続するだけで簡単に充電ができます。バッテリーがあがった場合はリコイルスタータでエンジン始動すれば、エンジン稼動中に補充充電します。

主な仕様

MODEL	エンジン						バッテリー			外形寸法 L×W×H mm	本体乾燥 質量 kg	
	排気量 ml	形式	スパーク プラグ	始動 方式	キャブレタ	使用 燃料	タンク 容量 L	質量 kg	電圧 V			種類
RK240E-S	23.9	空冷 2サイクル	チャンピオン CJ8Y	セル (エレクトリック ソフトスタート)、 リコイル	ダイヤ フラム式	混合 燃料	0.8	0.265	4.8	ニッケル・ カドミウム 電池	2665×300×365	エンジン 5.2 本体 2.4
RK260E-S	25.6										2680×300×365	エンジン 5.3 本体 2.6